

ПО CoCon

Cocon Discussion

Арт. 71.98.1101

Описание

Cocon - это комплект ПО для подготовки и управления конференцией. Он подключается к центральному блоку конференции, управляющему микрофонами и другим оборудованием (напр. панелями для голосования, камерами ...).

Использование Cocon открывает вам большое количество различных функциональных возможностей для проведения конференции.

Архитектура Cocon создана на платформе клиент-сервер.



Клиентские приложения

На данный момент доступны следующие типы приложений:

Конфигуратор конференц-зала: в данном приложении создается обзорная схема конференц-зала, микрофоны закрепляются за местами и т.д.

Приложения планирования: данное приложение позволяет планировать будущие события и их детали. Помимо этого, в нем можно редактировать информацию базы данных о делегатах.

Приложение оператора: данное приложение используется председателем или оператором во время конференции. Оно позволяет отслеживать и изменять активность микрофонов и другие настройки конференции.



Серверное приложение

Серверное приложение отвечает за подключение к центральному блоку и, следовательно, обычно устанавливается на компьютер, расположенный в серверной. То есть, по сути, оно обладает теми же возможностями, что и центральный блок.

Серверное приложение позволяет подключаться к центральным блокам любых типов и отслеживать ход проведения конференции. Помимо этого, серверное приложение подключается к базе данных, что позволяет сохранять и загружать различные данные, относящиеся к конференции.







Сервер конференц-зала

Серверное приложение - это приложение, выполняющее следующие функции:

- Соединение с центральным блоком конференции или WCAP+.
- Тип соединения может быть RS232 или TCP/IP Ethernet.
- Соединение с базой данных.
- Компонент, к которому подключаются все клиентские приложения.

Конфигуратор конференц-зала

Обзорная схема - это графическое представление различного оборудования в зале. Конфигуратор конференц-зала используется для создания и редактирования обзорной схемы.

- Автоматическая и ручная инициализация микрофонов.
- Макет обзорной схемы: набор средств редактирования для создания точной копии вашего конференц-зала с отображением точного положения ваших микрофонов.
- Назначение председателя/делегатов.
- Размещение конференцоборудования на обзорной схеме.



Приложение управления конференцией

Данное приложение позволяет создать базу данных, содержащую всю необходимую информацию об участниках и конференции.

- Создание конференции, включая название, время, настройки...
- Создание базы данных делегатов.
- Импортирование списка делегатов из TMS.
- Настройка различных таймеров конференции (общий или личный таймер выступления делегата, таймер группы, пункта программы конференции, всей конференции...).
- Подробная информация о каждом делегате.
- Объединение делегатов по группам.
- Привязка делегатов к микрофонам.
- Функция поиска.
- Создание пункта программы конференции (обсуждение, голосование или доклад).
- Подготовка пунктов программы в режиме offline.
- Управление программой конференции.



Приложение оператора

Данное приложение позволяет управлять ходом проведения конференции. С его помощью оператор может изменять активность микрофонов, просматривать обзорную схему конференц-зала и определять способы взаимодействия делегатов.

- Управление активность микрофонов с помощью обзорной схемы, списка микрофонов или делегатов
- Управление настройками режима конференции.
- Управление временем выступлений.
- Создание конференции.
- Запуск, остановка или завершение конференции.



Системные требования

Требования к оборудованию

Серверное приложение:

- Процессор: 2ГГц или выше.
- RAM: мин. 4GB.
- Свободное место на жестком диске: 10 ГБ мин.
- Наличие сетевого подключения.

Клиентские приложения:

- Процессор: Intel dual-core 2 ГГц или выше.
- RAM: мин. 2 GB
- Видеокарта с поддержкой DirectX
 9.0 или выше.
- Свободное место на диске: мин. 10 GB
- Наличие сетевого подключения.

Требования к программному обеспечению

- Windows XP SP3.
- Windows Server 2003 SP2 .
- Windows Vista SP1 или выше.
- Windows Server 2008 (только клиентские приложения).
- Windows 7.



